

# Capacitats d'accés

Estabanell y Pahisa Energia, SAU

**Data de publicació:** 01/11/2024. Hora: 10:00 - **Vigent**

Donant compliment al que es disposa en l'art. 5.4 R.D 1183/2020 de 29 de desembre d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució elèctrica, en l'art. 12 de la Circular 1/2021 de la CNMC i en l'apartat 4 de l'Annex II de les Especificacions de detall per a la determinació de la capacitat d'accés de generació a les xarxes de distribució d'aplicació en aquest moment temporal, s'informa de les capacitats existents en els nodes de les subestacions AT/\*AT i AT/\*MT operades per aquesta distribuïdora en cadascuna de les seves barres de tensió superior a 1kV, tenint en compte l'escenari d'estudi definit en l'apartat 3.2 de les esmentades Especificacions de detall.

De conformitat amb l'art. 12 de la Circular 1/2021, es publica la denominació, georeferència, Nivell de Tensió, capacitat disponible desagregada per posició de connexió, capacitat ocupada desagregada per posició de connexió, capacitat d'accés corresponent a les sol·licituds de permisos d'accés i connexió admeses i encara no resoltes ("en tramitació") desagregada per tecnologia i posició de connexió; i addicionalment, el node d'afecció majoritària en la xarxa de transport.

La informació que a continuació es facilita s'actualitza, almenys, una vegada al mes, havent de tenir en compte que els valors es refereixen exclusivament a la capacitat d'aquests nodes i no pressuposen la viabilitat de la connexió ni tenen en compte altres limitacions que poguessin existir en la xarxa d'altres distribuïdors, en la xarxa de transport o en la pròpia subestació, motivats per aspectes de configuració o operació d'aquesta.

D'igual mode s'informa que les capacitats recollides no són sumables, sinó que s'han calculat de manera individual per a cada node. Ha de tenir-se present que les capacitats d'accés canvien al llarg del temps (tant per variacions en les demandes previstes com per noves sol·licituds de permisos d'accés), per la qual cosa la informació aquí publicada ha de considerar-se com a informativa; l'estudi específic es realitzarà per a cada sol·licitud concreta i en ell es tindrà en compte qualsevol variació de l'escenari d'estudi sorgida amb posterioritat tant en el node en estudi com en altres nodes de la xarxa que puguin tenir influència en aquest.

S'informa que s'aplicarà el que es disposa en l'art. 8.1, apartat d) del R.D 1183/2020 de 29 de desembre a aquelles sol·licituds que es presentin en nodes en els quals la capacitat d'accés existent atorgable sigui nul·la, i en aquest cas la inadmissió donaria lloc a la pèrdua del 20% de les garanties dipositades (excepte en el supòsit contemplat en l'apartat 8.3).

# Capacitats d'accés

Estabanell y Pahisa Energia, SAU

Denominació	Nivell de tensió (kV)	ERTS89-31N		Disponible (MW)	Ocupada (MW)	En tramitació Solar (MW)	En tramitació Eòlica (MW)	En tramitació Altres (MW)	Node d'afecció majoritària en RdT	Observacions
		UTM X	UTM Y							
ER-1019-20	20	439369,68	4613488,87	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	
<b>ER-1019-40-B1</b>	<b>40</b>	<b>439369,68</b>	<b>4613488,87</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>FRANQUESES 220</b>	<b>5</b>
ER-1016-40	40	437675,56	4632364,46	0,00	0,00	9,98	0,00	0,00	CENTELLES 220	5
<b>ER-1033-40</b>	<b>40</b>	<b>435063,43</b>	<b>4613060,60</b>	<b>15,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>CENTELLES 220</b>	<b>5</b>
ER-1023-40	40	435861,16	4632364,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CENTELLES 220	5
ER-1017-40	40	434611,73	4628697,73	0,00	0,00	14,97	0,00	0,00	CENTELLES 220	3 / 5
ER-1026-40	40	437256,49	4611339,56	15,10	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	5
<b>ER-1007-40</b>	<b>40</b>	<b>444039,61</b>	<b>4671853,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VIC 220</b>	<b>5</b>
ER-1036-20-B1	20	440241,97	4610346,21	0,00	0,00	4,10	0,00	0,00	FRANQUESES 220	3 / 5
<b>ER-1036-40-B1</b>	<b>40</b>	<b>440241,97</b>	<b>4610346,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>FRANQUESES 220</b>	<b>3</b>
ER-1018-40-B1	40	435716,08	4628009,30	0,00	4,95	12,00	0,00	0,00	CENTELLES 220	5
ER-1018-5	5	435716,08	4628009,30	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	CENTELLES 220	2 / 5
ER-1037-40	40	440271,69	4614777,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	5
<b>ER-1031-40</b>	<b>40</b>	<b>437103,37</b>	<b>4627368,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>CENTELLES 220</b>	
ER-1020-40	40	440511,05	4607259,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	5
<b>ER-1024-40</b>	<b>40</b>	<b>437420,64</b>	<b>4624391,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>CENTELLES 220</b>	<b>5</b>
ER-1029-40	40	440511,66	4616266,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	
ER-1022-20	20	440441,62	4606714,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	
ER-1035-40	40	447587,25	4679088,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	VIC 220	5
<b>ER-1013-20</b>	<b>20</b>	<b>442179,18</b>	<b>4658327,72</b>	<b>0,20</b>	<b>2,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VIC 220</b>	<b>5</b>
ER-1013-40-B1	40	442179,18	4658327,72	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	VIC 220	
<b>ER-1013-5</b>	<b>5</b>	<b>442179,18</b>	<b>4658327,72</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VIC 220</b>	<b>2</b>
ER-1030-40	40	436334,43	4610422,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	FRANQUESES 220	
ER-1015-40-B1	40	440364,00	4636225,38	0,00	0,00	13,98	0,00	0,00	CENTELLES 220	5
ER-1015-5	5	440364,00	4636225,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CENTELLES 220	2 / 5
<b>ER-1021-40-B1</b>	<b>40</b>	<b>440472,95</b>	<b>4606783,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>FRANQUESES 220</b>	<b>5</b>
ER-1038-40-B1	40	440512,56	4645125,56	0,20	0,00	4,00	0,00	0,00	VIC 220	3
<b>ER-1011-40</b>	<b>40</b>	<b>443265,70</b>	<b>4663799,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>VIC 220</b>	<b>5</b>

# Capacitats d'accés

Estabanell y Pahisa Energia, SAU

Informació complementària sobre els nodes:

---

- (1) Node a desaparèixer
- (2) Previst canvi de tensió de 5kV a 20kV
- (3) Node d'afecció majoritària a la xarxa de transport
- (4) Valor subjecte a anàlisi del conjunt de xarxa o amb altres gestors de la xarxa de distribució
- (5) Subestació amb possible espai insuficient o restriccions tècniques per a la seva ampliació i/o connexió de nova posició